

# Prandes Cultures

# AVERTISSEMENTS

# AGRICOLES

DLP 12-11-01009017

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# **AUVERGNE**

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°31 du 27 septembre 2001 - 2 pages

# Colza

Stade: 1 feuille à 8 feuilles

### Limaces

- Avec les précipitations importantes du week-end dernier, les limaces ont repris une activité plus importante. Continuez la surveillance jusqu'au stade 3 à 4 feuilles.

### **Altises**

Les petites altises ont pu causer quelques dégâts dans les parcelles bordant des repousses de colza.

# Seuil d'intervention : 3 pieds sur 10 avec morsures.

## **Tenthrèdes**

Des captures d'adultes diminuent maintenant. Les larves sont fréquemment observées sans toutefois causer de dégâts pour l'instant.

### Restez vigilant.

# **Pucerons verts**

La campagne 2000/2001 a vu de nouvelles attaques importantes de pucerons. A l'automne, les pucerons verts (principalement Myzus persicae) sont les plus nuisibles car vecteurs de viroses. Trois viroses sont fréquemment transmises par les pucerons: Virus de la Mosaïque du Chou Fleur, Virus de la Mosaïque du Navet et le virus de la jaunisse du Navet.

virus de la jaunisse du Navet et le virus de la jaunisse du Navet. Sachant que les attaques précoces sont les plus nuisibles (perte de rendement pouvant aller jusqu'à 4 à 5 qx), le seuil d'intervention est fixé à 20 % de plantes

porteuses dans les six semaines qui suivent la levée. Passé ce stade de sensibilité, les conditions météorologiques limitent naturellement les populations de pucerons.

Les premiers pucerons ont été observés dans des parcelles au stade 6 feuilles et plus sans atteindre le seuil d'intervention.

Aucune intervention pour l'instant.

## Info santé et environnement

Les principales matières actives insecticides utilisées en colza

Matières actives	TH	TE
Bifenthrine	D	A
Cyfluthrine	E	Α
Cypermethrine	D	Α
Delthamethrine	D	A
Endosulfan	С	Α
Lambda- cyhalothrine	D	A
Parathion methyl	С	В
Phosalone	C	A
Pyrimicarbe	D	С
Tralomethrine	D	A

TH: Toxicité pour l'homme

TE: Toxicité pour l'environnement (faune et flore aquatique)

5 classes de A (dangereux) à E (peu dangereux)

Aucune des matières actives insecticides appliquées sur le colza n'a été retrouvé dans l'eau sur les 360 analyses réalisées dans la région depuis 1997.

Colza
Surveillez vos
parcelles.
Liste des
matières
actives
autorisées sur
colza.

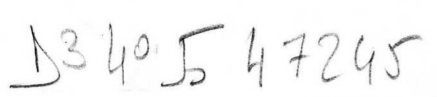
Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tél. 04.73.42.14.83 Fax 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

Publication périodique C.P.P.A.P n°23145AD ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 350 F Fax : 320 F







# Insecticides homologués contre les insectes d'automne

	Cnécialités		Charançon	-	Tenthrède	Effets	Effets sur la faune auxiliaire	auxiliaire
Matières actives	commerciales	Altise	bourgeon	Pucerons	de la rave	Coccinelles	Chrysopes	Entomophtorales
Ibhaméthrine	FASTAC, MAGEOS MD	×	×					
retacvfluthrine	DUCAT	X	X	X				
betacyfluthrine +	ENDURO, FULL M			×		* *	• 0	* *
oxydéméton méthyl					,			
bifenthrine	TALSTAR	×	×	×	X			
cyfluthrine	BAYTHROÏD, BLOCUS	×	×		5			
cyperméthrine	CYTHRINE 10 EC,	×					*	L
	-	^	*	×	×	**	* *	2
deltaméthrine	-	< >	4 >	4	×	**	**	***
deltaméthrine + endosulfan	GALION	×	Y		4	***	***	
deltaméthrine + pyrimicarbe	BEST, STATUS			×				
esfenvalérate	SUMI ALPHA	×				,	•	
esfenvalérate + pvrimicarbe	KABUTO, KANJI			×		•		
lambda-cyhalothrine	-	×	×	×	×		2000	
lambda-cyhalothrine +	-			×		•	*	
pyrimicarbe	OPEN					4	***	
parathion-éthyl	Nombreuses spécialités	×					* *	
parathion-méthyl	-	×					•	
nvrimicarbe	_			×		•	•   •	
tan-fluvalinate	+	X		×		*	.  ,	
tan-fluvalinate + thiométon	+			×		***	•	
tralométhrine	TRACKER 108 EC	X	×					
triazamate	-			×				
zetocimerméthrine	t	X	X					

Neutre

Peu toxique à Moyennement toxique

Toxique à Très Toxique

Case vide

Sans informations